(9) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-150997

⑤Int. Cl.³
G 10 L 1/00

識別記号

庁内整理番号 7350—5D ❸公開 昭和58年(1983)9月7日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

#### 69発音特徵抽出装置

②特

面 昭57一32426

22出

額 昭57(1982)3月3日

@発 明 者

杉本豊三

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

@発 明 者 村田程夫

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

加出 願 人 工業技術院長

明細

1、発明の名称

発音特徵抽出装置

2、特許請求の範囲

喉頭部に取り付けられ、声帯の振動を検出する 帯振動検出器と、鼻部に取り付けられ、鼻腔内 振動を検出する鼻振動検出器と、口腔前方に配 虚され、口気流を検出する口気流検出器と、口蓋 に装着され、舌と口蓋との接触を検出する口蓋接 触検出器と、前配声帯振動検出器。鼻振動検出器。 口気流検出器及び口蓋接触検出器の出力に基づい て自己が配慮している配憶情報から特定の音素を 選択する処理装置とを具備した発音特徴抽出装置。 3、発明の詳細な説明

本発明は音声以外の情報から発音の認識を行な う発音特徴抽出装置に関するものである。

音声は肺から送り出された呼気流が喉頭に存する声帯を通過する際に声帯が振動するととにより 声に変換され、口唇や鼻腔に至る呼気の通路が形 を変えることにより変調され、これら発声器管の 総合的な動きの結果、産声される。

さて従来、このような音声を抽出するには音響マイクロホンにより音声波を電気信号に変換し、 所定の周波数帯域を有する多数のフィルタ回路に 入力し、各フィルタ回路の出力から判断して発音 を特徴づけていた。

しかし発声器管の総合的動きの結果である音声を、音声波のみにより全ての音素の発音特徴を抽出して音声認識を行なうことは極めて困難である。 よりわけ非定常的な子音については雑音エネルギーが強く、音声波の中でほぼ確実な特徴抽出ができる無声摩擦音/s, 「/等を除けば、無声摩擦音/n/ や無声破裂音/p, t, k/ や有声破裂音/b, d, g/ や鼻音/m, n, n/ 等はその検出及び分離は非常に困難なものである。

本発明は上記欠点に鑑み、発声器管各部の動きを検出する検出器を発声器管各部の近傍に要着または配置し、前記各検出器からの出力を処理装置により処理させることにより、従来よりも正確に発音抽出ができる発音特徴抽出装置を提供するも

2⋯

のである。

以下、図面を参照しながら本発明の一実施例に ついて説明する。

第1図は本発明の一実施例における発音抽出装置のフロック構成を示すものである。同図において、1は喉頭部声帯付近に取付けられ声帯の振動を検出する単帯振動検出器、2は鼻壁中央部付近に取付けられ鼻腔内における音声の振動を検出する身振動をして気流を検出する口気流検出器、4は口腔内口蓋接触検出器でしたり、5は声帯振動検出器1,鼻振動検出器2,口気流検出器3及び口蓋接触検出器4の出力から発音特徴を抽出する処理装置で、以下第2図を用いてさらに処理装置5における構成の詳細な説明を行なり。

第2図において、6は声帯振動検出器1の声帯 振動情報から特定の値に基づいて声帯振動の有無 を決定する閾値回路、7は鼻振動検出器2の鼻振 動情報から特定の値に基づいて鼻振動の有無を決

Б.

路6に出力され、閾値回路6は声帯振動の値が特定の値以上であれば音素分類回路13に有()信号を、また一定の値以下であれば無()信号を出力す

また鼻振動検出器2として加速度センサーダを 医療用両面テーブにより人体における鼻壁中央部 付近に取り付けることにより、鼻振動を検出する。 検出された鼻振動は閾値回路でに出力され、閾値 回路では鼻振動の値が特定の値以上であれば音素 分類回路13に有(+)信号を、また一定の値以下で あれば無(-)信号を出力する。

また口気流検出器3として熱線流量計センサー3'を人体における口腔前方の机上等に固定し配置することにより、口気流の検出を行なり。検出された口気流は微分回路8に出力され、微分回路8では口気流の変化率を求めその変化率を関値回路9に出力する。そして関値回路9は変化率の値が特定の値以上であれば音素分類回路13に有(円)信号を、また一定の値以下であれば無(円)信号を出力する。一方無線流量計センサー3'により検出され

定する閾値回路、8は口気流検出器3の口気流情報を後分することにより口気流の変化率(加速度)を求める做分回路、9は口気流の変化率の有無を特定の値に基づいて決定する閾値回路、10は口気流が関係の口気流情報から時定の値に基づいてり、11は口蓋接触検出器4の口蓋接触情報を一旦測定回路12により舌と口蓋との接触信号に変換した後に後近する前舌閉鎖、後舌閉鎖を出回路、13は閾値回路、7、9、10から出力される各閾値情報の有無、及び舌閉鎖検出回路、13は閾値回路、7、9、10から出力される各閾値情報の有無、及び舌閉鎖検出回路、13は閾値回路。、7、9、10から出力される各閾値情報の有無、及び舌閉鎖検出回路11における3種類の情報から音素分類を行なり音素分類回路である。

上記のように構成された発音特徴抽出装置について、以下具体的な使用方法を第3図を用い説明を行なう。

。 声帯振動検出部1として第3図に示すよりに加速度センサーイを医療用両面テーブにより人体における喉頭の声帯部に取り付けることにより、声帯振動を検出する。 検出された声帯振動は閾値回

е

た口気流は閾値回路10にも出力され、閾値回路10ではその口気流の値が特定値以上であれば音索分類回路13に有(+)信号を、また一定値以下であれば無(-)信号を出力する。

さらに口蓋接触検出器4としては第4図に示されるような接触センサー4'を用いる。接触センサー4'を用いる。接触センサー4'を用いる。接触センサーカーを開始の電極4'aを有し、上が部4'bにより人体における口腔内口上蓋にでは、電極4'aにより舌との接触状態を検出された電極4'aと舌との接触状態を検出された電極4'aと舌との接触状態を動力された電極4'aと舌との接触状態としての情報が第5回(们のようなパターンとなった際にはを舌閉鎖としての情報が、また舌との接触がない場合には閉鎖なしの情報が音素分類回路13に出力される。

最終的に音素分類回路13では下炭に示すような内部の記憶テーブルから、閾値回路6,7,9,10及び舌閉鎖検出回路11より入力した各情報に基づいて音声を判断できる。

			表			
I ``	開報	声 带 振動	鼻振動	抗	スが、変化率	口 游 接 触
	p	-	-	+	+	閉鎖なし
t		_	-		+	前舌閉鎖
	k	-	-	Γ-	-	後舌閉鎖
	b	+	-	Γ	+ +	閉鎖なし
-	a	+	-	Π	+ +	前舌閉鎖
-	6	+	-		+[-	後舌閉鎖
-	<u> </u>	+	+		-	閉鎖なし
$\vdash$	n	+	+	1	-[-	前舌閉鎖
	η	+	+	1	7-	後舌閉鎖
$\vdash$	h	<del>  -</del>	<del> </del>		+ -	閉鎖なし

さてたとえば第6図(1)に示すよりな音素波を有 する「hana」という音声を発声すると、加速度セ ンサーゼは第6図印のような波形を閾値回路6に 出力する。そして関値回路6では特定の関値から 判断して「h」の部分では無(→信号を、「n」の

9

そして音素分類回路13では各情報に基づいて 表に示したような内部の記憶テープルから「 h 」 及び「n」を認識することができる。

以上のように、声帯振動検出器1,鼻振動検出 器2, 口気流検出器3及び口蓋接触検出器4によ り各発声器管の動きを検出し、処理装置 5 により 各検出器が検出した情報に基づいてあらかじめ記 憶しているテープルの中から特定の音楽を決定す ることにより、従来困難であった音声の認識を正 確に行なりことができる。

以上のように本発明は声帯振動検出器が検出し た声帯の振動情報と、鼻振動検出器が検出した鼻 腔内の振動情報と、口気流検出器が検出した口気 流情報と、口蓋接触検出器が検出した舌と口蓋と の接触情報と忆基づいて自己が記憶している情報 により特定の音素を選択する処理装置を設けると とにより、従来よりも正確な発音抽出を発声器管 から行なりことができ、その実用的効果は大なる ものがある。

#### 4、図面の簡単な説明

部分では有(+)信号を音楽分類回路13に出力する。 . また加速度センサー1/は第6図(1)のような波形 を閾値回路7に出力する。そして閾値回路7では 特定の閾値から判断して「b」の部分では無(-)信 号を、「n」の部分では有(+)信号を音素分類回路 13に出力する。

さらに熱線流量計センサー3′では第6図臼のよ う 左波形を微分回路 B及び閾値回路 1〇 に出力す る。そして閾値回路9では微分回路8からの微分 値を特定の閾値から判断して「b」及び「n」の 部分で無(一)信号を音素分類回路13に出力する。 また閾値回路10でも特定の閾値から判断して 「h」の部分では有(+)信号を、「n」の部分では 無(-)信号を音素分類回路13に出力する。

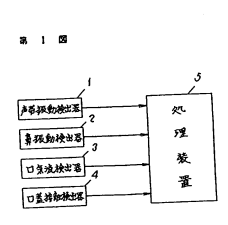
一方接触センサー4′は電極4aと舌との接触状 態を検出し、測定回路12を介して舌閉鎖検出回 路11に出力する。そして舌閉鎖検出回路14で は「L」の部分で接触パターンにより「閉鎖なし」 の情報を、また「n」の部分では「前舌閉鎖」の 情報を音素分類回路13に出力する。

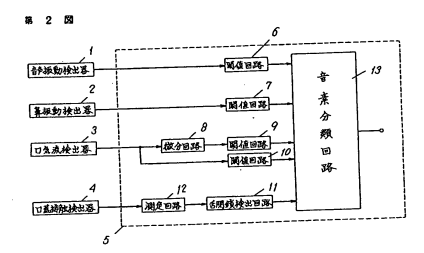
10

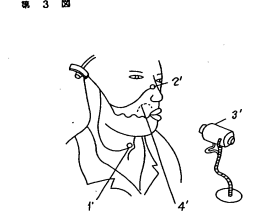
第1図は本発明の一実施例における発音特徴抽 出装置のプロック図、第2図は同発音特徴抽出装 置における処理装置のブロック図、第3図は同発 音特散抽出装置の使用例を示す図、第4図は接触 センサーの平面図、第5図は舌と口蓋との接触パ ターンを示す図、第6図は各検出器の波形図であ

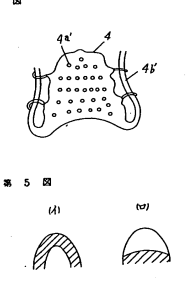
1 …… 声带振動検出器、2 …… 鼻振動検出器、 3 … … 口 気流 検 出 器 、 4 … … 口 蓋 接 触 検 出 器 、 5 ……処理装置。

特許出願人 工業技術院長 石



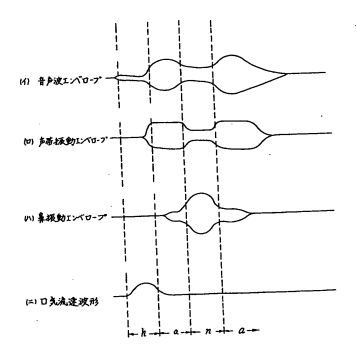






 $\{z_n^{\mathcal{A}}\}$ 

第 6 🖾



## Abridgement of Reference (3)

- (1) Japanese Patent Unexamined Publication No. 58(1983)-150997
- (2) Date of Examined Publication: September 7, 1983
- (3) Application No.: 57(1982)-32426
- (4) Filing Date: March 3, 1982
- (5) Inventor: Teio Murata
- (6) Applicant: Chief of Kogyo Gijyutsuin (Japan)

## Title of Invention:

"Voice Feature Extracting Apparatus"

# Brief Explanation of Drawings:

Figs. 1 to 6 show an embodiment of the invention.

### <u>Abridgement</u>

1 --- vocal cord vibration detector 2 --- nares 3 --- mouth air-flow detector vibration detector 4 --- palate contact detector 5 --- processing device for extracting voice features from output from the above four detectors 1 to 4 6 --- threshold circuit for deciding existence or non-existence of vocal cord vibration 7 --- threshold circuit for deciding existence or non-existence of vibration from nares 8 --- differential circuit for obtaining rate of change of air-flow from mouth 9 --- threshold circuit for deciding existence or non-existence of the rate of change of air-flow from mouth 10 --- threshold circuit for deciding existence or 11 --- lingua non-existence of the air-flow from mouth closure detecting circuit after the palate contact information from the circuit 4 has been converted to a contact signal between a lingua and a palate by a measurement circuit 12

13 --- sound element classifying circuit